

6180



## MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

## SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 803447

## BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario:

*Ariadna Villalobos, SIB*Importación: Exportación: Tránsito: 

2. Puesto:

*TIB*3. Fecha: *19/03/19*4. Hora: *09:48 - 09:57*

5. Producto:

*Corte de pollo*

6. País de origen:

*USA*7. País de procedencia / destino: *USA*

8. Cantidad de medios de transporte:

*01*9. Peso: *22 679.85kg*

10. Cantidad medio de transporte inspeccionado:

*01*

11. Peso producto inspeccionado:

*22 679.85kg*

12. Identificación del medio de transporte:

*TEMO 9414 339*

13. Identificación del buque:

*TEMO 9414 339*

14. No. De viaje:

*15. Identificación de aeronave:*

16. No. De vuelo:

17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea:

*18. Permiso MAGA No: 803447 - 15667*19. No. Marchamo origen: *58910*

## OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: *07940*
21. Se tomó muestra Si  No  Cantidad: Lbs: \_\_\_\_\_ No. Boleta de muestreo: \_\_\_\_\_
22. Se detectó presencia de plaga o enfermedad Si  No  No. Formulario de intercepción: \_\_\_\_\_
23. Se envió muestra laboratorio Si  No  No. Guía correo: \_\_\_\_\_
24. Número de resultado del laboratorio: \_\_\_\_\_
25. Medida Cuarentenaria aplicada

- Retención  - Decomiso  - Rechazo  - Tratamiento
- Destrucción  - Devolución  - Liberación

- Número de documento que respalda la medida: *803447*

- Fecha de liberación: *19/03/19 = 09:57*

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ / Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_

27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: *Verifica - 18/02/2020*

Hora y Fecha Solicitud de inspección: *09:40 19/03/19*

Rampa: *Refrigerador* Hora y fecha de Presentación de expediente: *19/03/19*

Hora de llegada Vista SAT: *09:40* Carril: *04.* Hora de colocación de contenedor: *09:30*

*Alex González*



Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

*Florina Pérez Cejura*

Nombre, firma del usuario